 MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

OS-III.7244.22.2024.KK Rzeszów, dnia 2025-05-22

## DECYZJA

Działając na podstawie:

* art. 41 ust. 3 pkt 1), art. 43, ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.),
* art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572),

po rozpatrzeniu wniosku Pana A. Przywary i Pana M. Przywary, będących wspólnikami spółki cywilnej pn.: Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „ANMAR” A. Przywara i M. Przywara, ul. Krakowska 12, 39-100 Ropczyce o wydanie zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów na terenie zakładu usytuowanego na działkach o nr ewid.: 1752/7, 1752/18 i 1752/20 obręb 0007 Ropczyce-Pietrzejowa przy  ul. Sikorskiego w Ropczycach

**orzekam**

## **I. Udzielam Panu A. Przywara i Panu M. Przywara, będącymi wspólnikami spółki cywilnej pn.: Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „ANMAR” A. Przywara i M. Przywara, ul. Krakowska 12, 39-100 Ropczyce (NIP: 8181441107, REGON: 690535519) zezwolenia na przetwarzanie odpadów na linii do sortowania odpadów i określam:**

### **I.1. Rodzaje i masy odpadów przewidzianych do przetworzenia oraz powstających w wyniku przetworzenia w okresie roku:**

Tabela 1. Odpady przewidziane do przetworzenia na linii do sortowania odpadów

| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Ilość w Mg/rok** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **15 01 01** | Opakowania z papieru i tektury | 3 000 |
| **2.** | **15 01 02** | Opakowania z tworzyw sztucznych | 3 000 |
| **3.** | **15 01 03** | Opakowania z drewna | 100 |
| **4.** | **15 01 04** | Opakowania z metali | 1 000 |
| **5.** | **15 01 05** | Opakowania wielomateriałowe | 500 |
| **6.** | **15 01 06** | Zmieszane odpady opakowaniowe | 3 000 |
| **7.** | **15 01 07** | Opakowania ze szkła | 3 000 |
| **8.** | **17 04 07** | Mieszaniny metali | 500 |
| **9.** | **20 01 01** | Papier i tektura | 1 000 |
| **10.** | **20 01 02** | Szkło | 50 |
| **11.** | **20 01 39** | Tworzywa sztuczne | 100 |
| **12.** | **20 01 40** | Metale | 100 |
| **Łączna ilość przetwarzanych odpadów w ciągu roku w procesie sortowania** | **3 000** |

Łączna ilość odpadów przewidzianych do przetworzenia w ciągu roku nie przekroczy 3 000 Mg/rok.

Tabela 2. Odpady powstające w wyniku przetwarzania odpadów na linii do sortowania odpadów

| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Ilość w Mg/rok** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **19 12 01** | Papier i tektura | 3000 |
| **2.** | **19 12 02** | Metale żelazne | 2500 |
| **3.** | **19 12 03** | Metale nieżelazne | 2500 |
| **4.** | **19 12 04** | Tworzywa sztuczne i guma | 3000 |
| **5.** | **19 12 05** | Szkło | 950 |
| **6.** | **19 12 07** | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | 2100 |
| **7.** | **19 12 12** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 900 |

### **I.2. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku;** **największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów; całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów:**

Tabela 3. Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku; największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów; całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów

| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]** | **Największa masa która może być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów (wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów) [Mg]** | **Całkowita pojemność** **(wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów [Mg]** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **15 01 01** | Opakowania z papieru i tektury | 3 000,00 | 10,00 | 400,00 | 2 390,92 |
| **2.** | **20 01 01** | Papier i tektura | 1 000,00 | 25,00 |
| **3.** | **15 01 02** | Opakowania z tworzyw sztucznych | 3 000,00 | 20,00 |
| **4.** | **20 01 39** | Tworzywa sztuczne | 100,00 | 10,00 |
| **5.** | **15 01 05** | Opakowania wielomateriałowe | 500,00 | 20,00 |
| **6.** | **15 01 06** | Zmieszane odpady opakowaniowe | 3 000,00 | 20,00 |
| **7.** | **15 01 03** | Opakowania z drewna | 100,00 | 15,00 |
| **8.** | **15 01 04** | Opakowania z metali | 1 000,00 | 30,00 |
| **9.** | **15 01 07** | Opakowania ze szkła | 3 000,00 | 25,00 |
| **10.** | **17 04 07** | Mieszaniny metali | 500,00 | 10,00 |
| **11.** | **20 01 02** | Szkło | 50,00 | 15,00 |
| **12.** | **20 01 40** | Metale | 100,00 | 10,00 |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]** | 3 000,00 |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]** | 210,00 |

### **I.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania oraz powstałych w wyniku przetwarzania:**

Tabela 4. Sposób i miejsce magazynowania odpadów przyjętych do przetworzenia na linii do sortowania odpadów

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Miejsce i sposób magazynowania odpadów** |
| **1.** | **15 01 01** | Opakowania z papieru i tektury | Odpady będą selektywnie magazynowane luzem, workach big/bag lub w kontenerach w wydzielonych i oznakowanych boksach – magazyn nr 1 na terenie hali magazynowo - produkcyjnej |
| **2.** | **20 01 01** | Papier i tektura | Odpady będą selektywnie magazynowane luzem, workach big/bag lub w kontenerach w wydzielonych i oznakowanych boksach – magazyn nr 1 na terenie hali magazynowo - produkcyjnej |
| **3.** | **15 01 02** | Opakowania z tworzyw sztucznych | Odpady będą selektywnie magazynowane luzem, workach big/bag lub w kontenerach w wydzielonych i oznakowanych boksach – magazyn nr 1 na terenie hali magazynowo - produkcyjnej |
| **4.** | **20 01 39** | Tworzywa sztuczne | Odpady będą selektywnie magazynowane luzem, workach big/bag lub w kontenerach w wydzielonych i oznakowanych boksach – magazyn nr 1 na terenie hali magazynowo - produkcyjnej |
| **5.** | **15 01 05** | Opakowania wielomateriałowe | Odpady będą selektywnie magazynowane luzem, workach big/bag lub w kontenerach w wydzielonych i oznakowanych boksach – magazyn nr 1 na terenie hali magazynowo - produkcyjnej |
| **6.** | **15 01 06** | Zmieszane odpady opakowaniowe | Odpady będą selektywnie magazynowane luzem, workach big/bag lub w kontenerach w wydzielonych i oznakowanych boksach – magazyn nr 1 na terenie hali magazynowo - produkcyjnej |
| **7.** | **15 01 03** | Opakowania z drewna | Odpady będą selektywnie magazynowane luzem, workach big/bag lub w kontenerach w wydzielonych i oznakowanych boksach – magazyn nr 1 na terenie hali magazynowo - produkcyjnej |
| **8.** | **15 01 04** | Opakowania z metali | Odpady będą selektywnie magazynowane luzem, workach big/bag lub w kontenerach w wydzielonych i oznakowanych boksach – magazyn nr 1 na terenie hali magazynowo - produkcyjnej |
| **9.** | **15 01 07** | Opakowania ze szkła | Odpady będą selektywnie magazynowane luzem, workach big/bag lub w kontenerach w wydzielonych i oznakowanych boksach – magazyn nr 1 na terenie hali magazynowo - produkcyjnej |
| **10.** | **17 04 07** | Mieszaniny metali | Odpady będą selektywnie magazynowane luzem, workach big/bag lub w kontenerach w wydzielonych i oznakowanych boksach – magazyn nr 1 na terenie hali magazynowo - produkcyjnej |
| **11.** | **20 01 02** | Szkło | Odpady będą selektywnie magazynowane luzem, workach big/bag lub w kontenerach w wydzielonych i oznakowanych boksach – magazyn nr 1 na terenie hali magazynowo - produkcyjnej |
| **12.** | **20 01 40** | Metale | Odpady będą selektywnie magazynowane luzem, workach big/bag lub w kontenerach w wydzielonych i oznakowanych boksach – magazyn nr 1 na terenie hali magazynowo - produkcyjnej |

Tabela 5. Odpady powstające w wyniku przetwarzania odpadów na linii do sortowania odpadów

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Miejsce i sposób magazynowania odpadów** |
| **1.** | **19 12 01** | Papier i tektura | Odpady będą selektywnie magazynowane luzem, workach big/bag lub w kontenerach w wydzielonych i oznakowanych boksach – magazyn nr 1 na terenie hali magazynowo - produkcyjnej |
| **2.** | **19 12 02** | Metale żelazne | Odpady będą selektywnie magazynowane luzem, workach big/bag lub w kontenerach w wydzielonych i oznakowanych boksach – magazyn nr 1 na terenie hali magazynowo - produkcyjnej |
| **3.** | **19 12 03** | Metale nieżelazne | Odpady będą selektywnie magazynowane luzem, workach big/bag lub w kontenerach w wydzielonych i oznakowanych boksach – magazyn nr 1 na terenie hali magazynowo - produkcyjnej |
| **4.** | **19 12 04** | Tworzywa sztuczne i guma | Odpady będą selektywnie magazynowane luzem, workach big/bag lub w kontenerach w wydzielonych i oznakowanych boksach – magazyn nr 1 na terenie hali magazynowo - produkcyjnej |
| **5.** | **19 12 05** | Szkło | Odpady będą selektywnie magazynowane luzem, workach big/bag lub w kontenerach w wydzielonych i oznakowanych boksach – magazyn nr 1 na terenie hali magazynowo - produkcyjnej |
| **6.** | **19 12 07** | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | Odpady będą selektywnie magazynowane luzem, workach big/bag lub w kontenerach w wydzielonych i oznakowanych boksach – magazyn nr 1 na terenie hali magazynowo - produkcyjnej |
| **7.** | **19 12 12** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | Odpady będą selektywnie magazynowane luzem, workach big/bag lub w kontenerach w wydzielonych i oznakowanych boksach – magazyn nr 1 na terenie hali magazynowo - produkcyjnej |

### Magazyn nr 1 - o powierzchni 902,6 m2, stanowi wydzieloną część hali magazynowo-produkcyjnej, w której znajdować się będzie linia sortownicza oraz będą magazynowane odpady przyjęte do przetworzenia i wytworzone.

### **I.4. Miejsce i dopuszczona metoda przetwarzania odpadów oraz opis procesu technologicznego:**

Rodzaje i ilości odpadów dopuszczone do przetwarzania oraz powstające w wyniku przetwarzania w okresie roku określono w tabelach 1 i 2 niniejszej decyzji.

Przetwarzanie odpadów będzie realizowane poprzez ich odzysk metodą R12 - *Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11* i będzie prowadzony wyłącznie wewnątrz hali magazynowo - produkcyjnej w magazynie nr 1.

Maksymalna ilość przetwarzanych odpadów w procesie R12 wynosi 3 000 Mg/rok.

Proces przetwarzania odpadów na linii do sortowania odpadów obejmować będzie:

* weryfikacja przyjętych odpadów,
* sortowanie odpadów,
* belowanie rozsortowanych odpadów.

W skład linii do sortowania odpadów będą wchodzić następujące urządzenia:

* przenośnik taśmowy wznoszący,
* stół sortowniczy 6-cio stanowiskowy,
* prasa pionowa – hydrauliczna (belownica).

Po zweryfikowaniu dostarczonych odpadów z dokumentami ewidencji w zakresie zgodności rodzaju i ilości, odpady kierowane będą do hali, gdzie przed procesem sortowania będą magazynowane w wydzielonych i oznakowanych miejscach w magazynie nr 1, który jest częścią hali magazynowo – produkcyjnej. Następnie odpady będę przekazane na linię, gdzie zostaną wypakowane z worków i skierowane do kosza zasypowego, następnie taśmociągiem wznoszącym będę transportowane na linie sortowniczą. Odpady z żółtych worków, które zawierają odpady opakowaniowe z tworzyw sztucznych, będą rozdzielane na: folię kolorową HDPE, folię bezbarwną, butelki PET bezbarwne, butelki PET niebieskie, butelki PET zielone, opakowanie wielomateriałowe (typu Tetra-Pack), opakowania chemii gospodarczej miękkie z HDPE lub LDPE, opakowania z PP, odpady metalowe żelazne, odpady metalowe nieżelazne (najczęściej aluminium). Opady z niebieskich worków, które zawierają odpady wykonane z papieru, będą rozdzielane na: makulaturę białą (tzw. „gazetówkę”), makulaturę szarą, czyli głownie kartony. Odpady z zielonych worków, które zawierają odpadowe szkło, będą rozdzielane na szkło bezbarwne i kolorowe oraz będą oczyszczane z odpadów szkła budowlanego, porcelany, ceramiki i gruzu.

Wysortowana makulatura oraz wszystkie rodzaje opakowań z tworzyw sztucznych będą belowane za pomocą prasy belującej. Poszczególne frakcje odpadów po przesortowaniu będą prasowane w kostki.

Pozostająca po przesortowaniu frakcja nie mieszcząca się w żadnej z wymienionych kategorii odpadów lub mocno zanieczyszczona będzie trafiała do kontenera pod linią i będzie stanowiła balast posortowniczy o kodzie 19 12 12.

Proces sortowania będzie prowadzony ręcznie przez pracowników.

### **I.5. Warunki prowadzenia przetwarzania odpadów:**

1. Maksymalna łączna ilość przetwarzanych odpadów nie przekroczy 3 000 Mg/rok.
2. Łączna masa odpadów wytworzonych na linii do sortowania odpadów w ciągu roku nie może być większa niż łączna masa odpadów przetworzonych w danym roku.
3. Przed przyjęciem odpadów będą one weryfikowane w zakresie rodzaju odpadu z kartą przekazania odpadu. W przypadku nie spełnienia wymagań dotyczących składu odpadów, nie zostaną one przyjęte do przetworzenia.
4. Odpady przeznaczone do przetwarzania magazynowane będą zgodnie z zapisami niniejszej decyzji.
5. Odpady przeznaczone do przetwarzania na linii do sortowania odpadów nie mogą być zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.
6. Odpady wytworzone w wyniku przetwarzania magazynowane będą zgodnie z zapisami niniejszej decyzji.
7. Przemieszczanie i transport odpadów na terenie Zakładu odbywać się będzie w sposób zabezpieczający przed ich przypadkowym rozproszeniem czy wyciekiem. Środki transportu dostosowane będą do rodzaju i ilości przewożonych odpadów. Ciągi komunikacyjne i miejsca magazynowania odpadów utrzymywane będą w odpowiednim stanie czystości, wszelkie zanieczyszczenia powierzchni odpadami będą na bieżąco usuwane.

### **I.6. Zezwolenie na przetwarzanie odpadów na linii do sortowania odpadów obowiązuje do dnia 30 kwietnia 2035 roku.**

## **II. Udzielam Panu A. Przywara i Panu M. Przywara, będącymi wspólnikami spółki cywilnej pn.: Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „ANMAR” A. Przywara i M. Przywara, ul. Krakowska 12, 39-100 Ropczyce (NIP: 8181441107, REGON: 690535519) zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie zakładu w Ropczycach przy ul. Sikorskiego (obręb 0007 Ropczyce-Pietrzejowa) i określam:**

### **II.1. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania:**

Tabela 6. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** |
| **1.** | **02 03 04** | Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa |
| **2.** | **15 01 01** | Opakowania z papieru i tektury |
| **3.** | **15 01 02** | Opakowania z tworzyw sztucznych |
| **4.** | **15 01 03** | Opakowania z drewna |
| **5.** | **15 01 05** | Opakowania wielomateriałowe |
| **6.** | **15 01 06** | Zmieszane odpady opakowaniowe |
| **7.** | **15 01 07** | Opakowania ze szkła |
| **8.** | **15 01 09** | Opakowania z tekstyliów |
| **9.** | **16 02 14** | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 |
| **10.** | **ex 16 02 16** | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń wielkogabarytowych stacjonarnych narzędzi przemysłowych i stałych instalacji przemysłowych |
| **11.** | **17 02 01** | Drewno |
| **12.** | **17 02 03** | Tworzywa sztuczne |
| **13.** | **17 04 01** | Miedź, brąz, mosiądz |
| **14.** | **17 04 02** | Aluminium |
| **15.** | **17 04 03** | Ołów |
| **16.** | **17 04 04** | Cynk |
| **17.** | **17 04 05** | Żelazo i stal |
| **18.** | **17 04 06** | Cyna |
| **19.** | **17 04 07** | Mieszaniny metali |
| **20.** | **17 04 11** | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 |
| **21.** | **17 09 04** | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 |
| **22.** | **ex 19 12 12** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11, niepochodzące z sortowania odpadów komunalnych |
| **23.** | **20 01 01** | Papier i tektura |
| **24.** | **20 01 02** | Szkło |
| **25.** | **20 01 10** | Odzież |
| **26.** | **20 01 11** | Tekstylia |
| **27.** |  **ex  20 01 25** | Tłuszcze jadalne w postaci stałej |
| **28.** | **ex  20 01 28** | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27 w postaci stałej |
| **29.** | **20 01 32** | Leki inne niż wymienione w 20 01 31 |
| **30.** | **20 01 34** | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 |
| **31.** | **20 01 36** | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 |
| **32.** | **20 01 38** | Drewno inne niż wymienione w 20 01 37 |
| **33.** | **20 01 39** | Tworzywa sztuczne |
| **34.** | **20 01 40** | Metale |
| **35.** | **20 01 99** | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny |
| **36.** | **20 02 03** | Inne odpady nieulegające biodegradacji |
| **37.** | **20 03 07** | Odpady wielkogabarytowe |
| **38.** | **20 03 99** | Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach |

### **II.2. Oznaczenie miejsca zbierania odpadów:**

Odpady zbierane będą na działkach o nr ewid.: 1752/7, 1752/18 i 1752/20, które znajdują się w obrębie 0007 Ropczyce-Pietrzejowa w Ropczycach przy ul. Sikorskiego, gdzie Pan A. Przywara i Panu M. Przywara, będącymi wspólnikami spółki cywilnej, prowadzą działalność gospodarczą pn.: Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „ANMAR” A. Przywara i M. Przywara, ul. Krakowska 12, 39-100 Ropczyce. Wnioskodawcy dzierżawią ww. teren, na którym będą magazynowane odpady.

### **II.3. Miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów:**

Tabela 7. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania oraz miejsca i sposób ich magazynowania

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kody odpadów** | **Rodzaje odpadów** | **Sposób magazynowania** |
| **Wiata magazynowa na odpady niepalne** |
|  | **15 01 07** | Opakowania ze szkła | Odpady będą selektywnie magazynowane luzem, w pojemnikach, kontenerach, workach, na paletach |
|  | **17 04 01** | Miedź, brąz, mosiądz |
|  | **17 04 02** | Aluminium |
|  | **17 04 03** | Ołów |
|  | **17 04 04** | Cynk |
|  | **17 04 05** | Żelazo i stal |
|  | **17 04 06** | Cyna |
|  | **17 04 07** | Mieszaniny metali |
|  | **20 01 02** | Szkło |
|  | **20 01 40** | Metale |
| **Wiata magazynowa na odpady palne** |
| **11.** | **02 03 04** | Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa | Odpady będą selektywnie magazynowane w pojemnikach, kontenerach, workach |
| **12.** | **15 01 01** | Opakowania z papieru i tektury | Odpady będą selektywnie magazynowane luzem, w pojemnikach, kontenerach, workach, na paletach |
| **13.** | **15 01 09** | Opakowania z tekstyliów |
| **14.** | **17 02 01** | Drewno |
| **15.** | **17 04 11** | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 |
| **16.** | **ex 19 12 12** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 niepochodzące z sortowania odpadów komunalnych |
| **17.** | **20 01 01** | Papier i tektura |
| **18.** | **20 01 10** | Odzież | Odpady będą selektywnie magazynowane luzem, w pojemnikach, kontenerach, workach, na paletach |
| **19.** | **20 01 11** | Tekstylia |
| **20.** | **20 01 38** | Drewno inne niż wymienione w 20 01 37 |
| **21.** | **20 01 99** | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny |
| **22.** | **20 02 03** | Inne odpady nieulegające biodegradacji |
| **23.** | **20 03 99** | Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach |
| **Magazyn nr 2** |
| **24.** | **02 03 04** | Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa | Odpady będą selektywnie magazynowane w pojemnikach, kontenerach, workach |
| **25.** | **15 01 01** | Opakowania z papieru i tektury | Odpady będą selektywnie magazynowane luzem, w pojemnikach, kontenerach, workach, na paletach |
| **26.** | **15 01 02** | Opakowania z tworzyw sztucznych |
| **27.** | **15 01 03** | Opakowania z drewna |
| **28.** | **15 01 05** | Opakowania wielomateriałowe |
| **29.** | **15 01 06** | Zmieszane odpady opakowaniowe |
| **30.** | **15 01 09** | Opakowania z tekstyliów |
| **31.** | **16 02 14** | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 |
| **32.** | **ex 16 02 16** | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń wielkogabarytowych stacjonarnych narzędzi przemysłowych i stałych instalacji przemysłowych |
| **33.** | **17 02 01** | Drewno |
| **34.** | **17 02 03** | Tworzywa sztuczne |
| **35.** | **17 04 11** | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 |
| **36.** | **ex 19 12 12** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 niepochodzące z sortowania odpadów komunalnych |
| **37.** | **20 01 01** | Papier i tektura |
| **38.** | **20 01 10** | Odzież | Odpady będą selektywnie magazynowane luzem, w pojemnikach, kontenerach, workach, na paletach |
| **39.** | **20 01 11** | Tekstylia |
| **40.** |  **ex  20 01 25** | Tłuszcze jadalne w postaci stałej |
| **41.** | **ex  20 01 28** | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27 w postaci stałej |
| **42.** | **20 01 32** | Leki inne niż wymienione w 20 01 31 |
| **43.** | **20 01 34** | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 |
| **44.** | **20 01 36** | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 |
| **45.** | **20 01 38** | Drewno inne niż wymienione w 20 01 37 |
| **46.** | **20 01 39** | Tworzywa sztuczne |
| **47.** | **20 01 99** | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny |
| **48.** | **20 02 03** | Inne odpady nieulegające biodegradacji |
| **49.** | **20 03 07** | Odpady wielkogabarytowe |
| **50.** | **20 03 99** | Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach |

### **II.4 Rodzaj i maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku; największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów; całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów**

Tabela 8. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania oraz maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kody odpadów** | **Rodzaje odpadów** | **Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku****[Mg/rok]** |
|  | **02 03 04** | Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa | 500,00 |
|  | **15 01 01** | Opakowania z papieru i tektury | 3000,00 |
|  | **15 01 02** | Opakowania z tworzyw sztucznych | 10000,00 |
|  | **15 01 03** | Opakowania z drewna | 100,00 |
|  | **15 01 05** | Opakowania wielomateriałowe | 500,00 |
|  | **15 01 06** | Zmieszane odpady opakowaniowe | 5000,00 |
|  | **15 01 07** | Opakowania ze szkła | 3000,00 |
|  | **15 01 09** | Opakowania z tekstyliów | 10,00 |
|  | **16 02 14** | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | 5,00 |
|  | **ex 16 02 16** | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń wielkogabarytowych stacjonarnych narzędzi przemysłowych i stałych instalacji przemysłowych | 5,00 |
|  | **17 02 01** | Drewno | 100,00 |
|  | **17 02 03** | Tworzywa sztuczne | 100,00 |
|  | **17 04 01** | Miedź, brąz, mosiądz | 5,00 |
|  | **17 04 02** | Aluminium | 10,00 |
|  | **17 04 03** | Ołów | 5,00 |
|  | **17 04 04** | Cynk | 5,00 |
|  | **17 04 05** | Żelazo i stal | 1000,00 |
|  | **17 04 06** | Cyna | 5,00 |
|  | **17 04 07** | Mieszaniny metali | 500,00 |
|  | **17 04 11** | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 | 10,00 |
|  | **17 09 04** | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | 500,00 |
|  | **ex 19 12 12** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11, niepochodzące z sortowania odpadów komunalnych | 3000,0 |
|  | **20 01 01** | Papier i tektura | 1000,00 |
|  | **20 01 02** | Szkło | 50,00 |
|  | **20 01 10** | Odzież | 100,00 |
|  | **20 01 11** | Tekstylia | 100,00 |
|  |  **ex  20 01 25** | Tłuszcze jadalne w postaci stałej | 5,00 |
|  | **ex  20 01 28** | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27 w postaci stałej | 5,00 |
|  | **20 01 32** | Leki inne niż wymienione w 20 01 31 | 5,00 |
|  | **20 01 34** | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 | 5,00 |
|  | **20 01 36** | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | 50,00 |
|  | **20 01 38** | Drewno inne niż wymienione w 20 01 37 | 5,00 |
|  | **20 01 39** | Tworzywa sztuczne | 100,00 |
|  | **20 01 40** | Metale | 100,00 |
|  | **20 01 99** | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | 10,00 |
|  | **20 02 03** | Inne odpady nieulegające biodegradacji | 20,00 |
|  | **20 03 07** | Odpady wielkogabarytowe | 3000,00 |
|  | **20 03 99** | Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach | 100,00 |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]** | **32 015,00** |

Tabela 9. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania oraz maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz; największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów; całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kody odpadów**  | **Rodzaje odpadów** | **Maksymalna masa odpadów magazynowanych****w tym samym czasie [Mg]** | **Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów (wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów) [Mg]** | **Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów[Mg]** |
| **Wiata magazynowa na odpady niepalne** |
|  | **15 01 07** | Opakowania ze szkła | 30,00 | 310,63 | 310,63 |
|  | **17 04 01** | Miedź, brąz, mosiądz | 5,00 |
|  | **17 04 02** | Aluminium | 10,00 |
|  | **17 04 03** | Ołów | 5,00 |
|  | **17 04 04** | Cynk | 5,00 |
|  | **17 04 05** | Żelazo i stal | 50,00 |
|  | **17 04 06** | Cyna | 5,00 |
|  | **17 04 07** | Mieszaniny metali | 25,00 |
|  | **20 01 02** | Szkło | 25,00 |
|  | **20 01 40** | Metale | 40,00 |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]** | **200,00** |
| **Wiata magazynowa na odpady palne** |
|  | **02 03 04** | Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa | 50,00 | 50,00 | 349,97 |
|  | **15 01 01** | Opakowania z papieru i tektury | 42,00 |
|  | **15 01 09** | Opakowania z tekstyliów | 10,00 |
|  | **17 02 01** | Drewno | 37,00 |
|  | **17 04 11** | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 | 10,00 |
|  | **ex 19 12 12** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 niepochodzące z sortowania odpadów komunalnych | 50,00 |
|  | **20 01 01** | Papier i tektura | 42,00 |
|  | **20 01 10** | Odzież | 35,00 |
|  | **20 01 11** | Tekstylia | 35,00 |
|  | **20 01 38** | Drewno inne niż wymienione w 20 01 37 | 5,00 |
|  | **20 01 99** | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | 10,00 |
|  | **20 02 03** | Inne odpady nieulegające biodegradacji | 20,00 |
|  | **20 03 99** | Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach | 50,00 |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]** | **50,00** |
| **Magazyn nr 2** |
|  | **02 03 04** | Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa | 68,00 | 68,00 | 1402,87 |
|  | **15 01 01** | Opakowania z papieru i tektury | 68,00 |
|  | **15 01 02** | Opakowania z tworzyw sztucznych | 20,00 |
|  | **15 01 03** | Opakowania z drewna | 68,00 |
|  | **15 01 05** | Opakowania wielomateriałowe | 68,00 |
|  | **15 01 06** | Zmieszane odpady opakowaniowe | 68,00 |
|  | **15 01 09** | Opakowania z tekstyliów | 10,00 |
|  | **16 02 14** | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | 5,00 |
|  | **ex 16 02 16** | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń wielkogabarytowych stacjonarnych narzędzi przemysłowych i stałych instalacji przemysłowych | 5,00 |
|  | **17 02 01** | Drewno | 68,00 |
|  | **17 02 03** | Tworzywa sztuczne | 20,00 |
|  | **17 04 11** | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 | 10,00 |
|  | **ex 19 12 12** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 niepochodzące z sortowania odpadów komunalnych | 68,00 |
|  | **20 01 01** | Papier i tektura | 68,00 |
|  | **20 01 10** | Odzież | 68,00 |
|  | **20 01 11** | Tekstylia | 68,00 |
|  |  **ex  20 01 25** | Tłuszcze jadalne w postaci stałej | 3,00 |
|  | **ex  20 01 28** | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27 w postaci stałej | 3,00 |
|  | **20 01 32** | Leki inne niż wymienione w 20 01 31 | 5,00 |
|  | **20 01 34** | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 | 5,00 |
|  | **20 01 36** | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | 50,00 |
|  | **20 01 38** | Drewno inne niż wymienione w 20 01 37 | 5,00 |
|  | **20 01 39** | Tworzywa sztuczne | 20,00 |
|  | **20 01 99** | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | 10,00 |
|  | **20 02 03** | Inne odpady nieulegające biodegradacji | 20,00 |
|  | **20 03 07** | Odpady wielkogabarytowe | 68,00 |
|  | **20 03 99** | Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach | 68,00 |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]** | **68,00** |

Miejsca magazynowania zbieranych odpadów:

1. wiata magazynowa na odpady niepalne o powierzchni zabudowy 155,76 m2,
2. wiata magazynowa na odpady palne o powierzchni zabudowy 211,53 m2,
3. magazyn nr 2 o powierzchni 529,6 m2, który stanowi wydzieloną część hali.

### **II.5 Szczegółowy opis stosowanej metody lub metod zbierania i magazynowania**

1. Dostarczenie odpadów.
2. Sprawdzenie odpadów pod kątem zgodności z kartą przekazania odpadów.
3. Ważenie odpadów na legalizowanej wadze.
4. Przyjęcie odpadów do zbierania i skierowane do wyznaczonego i odpowiednio przygotowanego miejsca magazynowania.
5. Rozładunek odpadów ze środków transportu.
6. Umieszczenie odpadów w wyznaczonym i odpowiednio przygotowanym miejscu magazynowania zgodnie z pkt II.3 niniejszej decyzji.
7. Po zgromadzeniu ilości uzasadniającej transport odpadów, odpady transportowane będą do odbiorcy odpadów celem dalszego zagospodarowania.

### **II.6 Wymagania wynikające z przepisów odrębnych oraz z warunków ochrony przeciwpożarowej miejsc magazynowania odpadów**

Należy: przestrzegać postanowień zawartych w instrukcjach przeciwpożarowych; prowadzić nadzór nad przestrzeganiem przeciwpożarowych wymagań budowlanych, instalacyjnych i technicznych; przeprowadzać oraz zapewniać szkolenia instruktażowe i podstawowe dla pracowników pracujących w zakładzie z zakresu ochrony przeciwpożarowej i likwidacji miejscowych zagrożeń; wyposażyć obiekt w sprzęt przeciwpożarowy, ratowniczy i środki gaśnicze oraz nadzór nad jego prawidłowością jego rozmieszczenia i legalizacją; zapewnić bezpieczeństwo w razie powstania pożaru lub innego miejscowego zagrożenia poprzez stworzenie odpowiednich warunków ewakuacji; dokonywać bieżących kontroli oraz co najmniej jeden raz w roku szczegółowej kontroli stanu ochrony przeciwpożarowej; utrzymywać dostęp: do urządzeń i sprzętu pożarniczego, dróg i wyjść ewakuacyjnych, tablic rozdzielczych, wyłączników prądu elektrycznego; utrzymywać drogi pożarowe w ciągłej przejezdności.

### **II.7 Zezwolenia na zbieranie odpadów udzielam pod następującymi warunkami:**

1. Odpady magazynowane będą zgodnie z zapisami punktu II.3 niniejszej decyzji.
2. Przemieszczanie i transport odpadów odbywać się będzie w sposób zabezpieczający środowisko przed zanieczyszczeniem.
3. Ciągi komunikacyjne i miejsca magazynowania odpadów utrzymane będą odpowiednim stanie czystości, wszelkie zanieczyszczenia powierzchni będą na bieżąco usuwane.
4. Zbierane odpady przekazywane będą do uprawnionych podmiotów zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
5. W przypadku odpadów o kodzie 02 03 04 o właściwościach mogących powodować uciążliwość odorową, czas magazynowania nie będzie dłuższy niż 72h. Dopuszcza się magazynowanie tych odpadów dłużej niż 72h, wyłącznie w sytuacjach odbiegających od normalnych oraz w okresach świątecznych i dniach wolnych od pracy. Wszystkie sytuacje odbiegające od normalnych będą odnotowywane wraz ze wskazaniem podejmowanych działań w celu skrócenia okresu magazynowania ww. odpadów.

### **II.8 Zezwolenie na zbieranie odpadów obowiązuje do dnia 30 kwietnia 2035 roku.**

## **Uzasadnienie**

Pan A. Przywara i Pan M. Przywara, będący wspólnikami spółki cywilnej pn.: Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „ANMAR” A. Przywara i M. Przywara, ul. Krakowska 12, 39-100 Ropczyce zwrócili się do Marszałka Województwa Podkarpackiego z wnioskiem o wydanie zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów na terenie zakładu usytuowanego na działkach o nr ewid.: 1752/7, 1752/18 i 1752/20 obręb 0007 Ropczyce-Pietrzejowa przy  ul. Sikorskiego w Ropczycach.

Zgodnie art. 41 ust. 2 i 3 pkt 1) lit. d) ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.) organem właściwym do wydania zezwolenia na zbieranie odpadów powyżej 3 000 Mg/rok jest Marszałek Województwa. We wniosku Strona wskazała że będzie zbierać odpady w ilości 40 845,00 Mg/rok. Natomiast w oparciu o zapisy art. 41 ust. 6, cyt.: „*W przypadku prowadzenia w tym samym miejscu przedsięwzięć, z których co najmniej jedno należy do przedsięwzięć wymienionych w ust. 3 pkt 1, organem właściwym do wydania zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów jest marszałek województwa.*”, stąd też tutejszy Organ uznał się za właściwy do wydania zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów, które będzie prowadzone na tym samym terenie.

Do wniosku dołączono m. in. następujące dokumenty:

* zaświadczenia i oświadczenia o niekaralności wymagane na podstawie art. 42 ust. 3a ustawy o odpadach,
* umowę dzierżawy w formie aktu notarialnego Repertorium A numer 8566/2024,
* decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrza Ropczyc z dnia 18.02.2022 r., znak: OŚiR.6220.6.2021 dla przedsięwzięcia pn.: „*Budowa instalacji do zbierania i przetwarzania odpadów, wymagającego uzyskania zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów oraz pozwolenia na wytwarzanie odpadów.”*,
* decyzję Burmistrza Ropczyc z dnia 19.07.2022 r., znak: GP.6730.100.2022 o warunkach zabudowy,
* operat przeciwpożarowy, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1) ustawy z dnia o odpadach, zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej dla miejsc magazynowania odpadów na terenach Przedsiębiorstwa Handlowo-Usługowego „ANMAR” A. Przywara i M. Przywara dz. nr: 1752/7; 1752/18 i 1752/20 obręb 0007 gmina Ropczyce, powiat ropczycko-sędziszowski wykonany we wrześniu 2024 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych (nr upr. 434/2001), postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Ropczycach z dnia 30.09.2024 r., znak: PRZ.5268.11.1.2024 uzgadniające cyt.: „*warunki ochrony przeciwpożarowej dla miejsc magazynowania i przetwarzania odpadów w miejscach magazynowania odpadów na terenach przedsiębiorstwa Handlowo-Usługowego ANMAR A. Przywara i M. Przywara dz. nr: 1752/7; 1752/18 i 1752/20 obręb 0007, określonego w operacie przeciwpożarowym opracowanym przez Kazimierza Krzowskiego – rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń ppoż. we wrześniu 2024 roku i wyrażam zgodę na ich zastosowanie* ”,
* dokument potwierdzający wniesienie opłaty skarbowej za wydanie decyzji.

Zgodnie z wnioskiem Strony maksymalna łączna ilość przetwarzanych odpadów nie przekroczy 3 000 Mg/rok oraz zakład będzie pracował maksymalnie 300 dni w roku w trybie dwóch zmian, czyli w godzinach od 6:00 do 22:00.

Po przeanalizowaniu wniosku stwierdzono, że przedstawione w nim informacje wymagały uzupełnienia, stąd też Marszałek Województwa Podkarpackiego pismem z dnia 26.09.2024 r. wezwał Pana A. Przywara i Pana M. Przywara, będącymi wspólnikami spółki cywilnej pn.: Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „ANMAR” A. Przywara i M. Przywara, ul. Krakowska 12, 39-100 Ropczyce do uzupełnienia wniosku. Strona pismem z dnia (data wpływu) 10.10.2024 r., 13.11.2024 r. oraz 18.11.2024 r. uzupełniła wniosek.

Tutejszy Organ, po przeanalizowaniu przedłożonej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 18.02.2022 r., znak: OŚiR.6220.6.2021, wystąpił do Burmistrza Ropczyc o wskazanie podstawowych parametrów instalacji do sortowania odpadów, w tym zdolności przerobowej. Burmistrz Ropczyc pismem z dnia 11.10.2024 r. wskazał elementy i parametry instalacji oraz podał, że planowana wydajność będzie wynosić maksymalnie 9,9 Mg/dobę.

Całość zgromadzonych w postępowaniu dokumentów zawiera informacje wyszczególnione w art. 42 ustawy z dna 14 grudnia 2012 r. o odpadach, a opisany sposób postępowania z odpadami jest prawidłowy i zgodny z obowiązującymi przepisami.

Przetwarzanie odpadów będzie realizowane poprzez ich odzysk metodą R12 - *Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11* i będzie prowadzony wyłącznie wewnątrz hali magazynowo - produkcyjnej w magazynie nr 1.

Rodzaje i ilości odpadów dopuszczone do przetwarzania oraz powstające w wyniku przetwarzania w okresie roku określono w tabelach 1 i 2 niniejszej decyzji.

W przypadku odpadu o kodzie 02 03 04 o właściwościach mogących powodować uciążliwość odorową Organ określił dodatkowe warunki w zakresie czasu magazynowania tych odpadów nie dłużej niż 72 h przed przekazaniem do przetwarzania. Dopuszcza się magazynowanie ww. odpadów w sytuacjach odbiegających od normalnych, tj. awarie, przestoje, remonty czy brak mocy przerobowej. W takich przypadkach należy niezwłocznie przekazać ww. odpady do innych podmiotów mogących zagospodarować ww. odpady. W przypadku odnotowania sytuacji odbiegających od normalnych należy wskazać przyczyny wystąpienia takich okoliczności oraz opisać działania podjęte w celu skrócenia okresu magazynowania ww. odpadów. Ponadto w oparciu o zapisu art. 16 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach nałożono obowiązek opracowania Planu zapobiegania uciążliwości odorowej uwzględniający sposoby monitorowania i reagowania na stwierdzone przypadki występowania odorów, np. skarg.

Na podstawie art. 41a ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach zezwolenie na przetwarzanie i zbieranie odpadów jest wydawane po przeprowadzeniu przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, z udziałem przedstawiciela właściwego organu, kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów lub zbieranie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

W związku z powyższym, pismem z dnia 16.10.2024 r. tutejszy Organ wystąpił do Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli instalacji lub jej części, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

W dniach 6.11.2024 r. - 29.11.2024 r. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska przeprowadził kontrolę. Następnie postanowieniem z dnia 5.12.2024 r., znak: WI.7060.68.2024.KJ Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził, że cyt.: „*miejsca przewidziane do magazynowania odpadów oraz instalacja do przetwarzania odpadów zlokalizowane na terenie działek o nr ewid.: 1752/7, 1752/18, 1752/20 obręb 0007 Ropczyce-Pietrzejowa przy ul. Sikorskiego w Ropczycach spełniają wymagania określone w przepisach ochrony środowiska.*”

Na podstawie art. 41a ust. 1a i 2 ustawy o odpadach zezwolenie na przetwarzanie i zbieranie odpadów jest wydawane po przeprowadzeniu przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów lub zbieranie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu, o których mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 i ust. 4c.

Zgodnie z ww. obowiązkiem, pismem z dnia 16.10.2024 r. wystąpiono do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Ropczycach o przeprowadzenie o przeprowadzenie kontroli instalacji lub jej części, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie i zbieranie odpadów w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Postanowieniem z dnia 22.10.2024 r., znak: PRZ.52805.3.3.2024 Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Ropczycach, stwierdził, że cyt.: „*spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Kazimierza Krzowskiego upr. nr 434/2001 we wrześniu 2024 roku, uzgodnionego pozytywnie przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straż Pożarnej w Ropczycach postanowieniem z dnia 30.09.2024 r. znak PRZ.5268.11.1.2024.*”

Mając na uwadze zapis art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, że zezwolenie na przetwarzanie i zbieranie odpadów wydaje się po zasięgnięciu opinii wójta, burmistrza lub prezydenta miasta właściwych ze względu na miejsce prowadzenia zbierania lub przetwarzania odpadów, pismem z dnia 16.10.2024 r. Organ wystąpił do Burmistrza Ropczyc o wydanie stosownej opinii w sprawie.

Burmistrz Ropczyc postanowieniem z dnia 21.10.2024 r., znak: OŚiR.6232.61.2024 zaopiniował pozytywnie wniosek Pana A. Przywara i Pana M. Przywara, będących wspólnikami spółki cywilnej pn.: Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „ANMAR” A. Przywara i M. Przywara, ul. Krakowska 12, 39-100 Ropczyce.

Zgodnie z art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach posiadacz odpadów obowiązany do uzyskania zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów, z wyłączeniem zarządzającego składowiskiem odpadów, jest obowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń. W przedłożonym wniosku Pan A. Przywara i Pan M. Przywara, będącymi wspólnikami spółki cywilnej pn.: Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „ANMAR” A. Przywara i M. Przywara, ul. Krakowska 12, 39-100 Ropczyce określili formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ustawy o odpadach. Postanowieniem z dnia 4.02.2025 r., znak: OS-III.7244.22.2024.KK Marszałek Województwa Podkarpackiego określił wysokość i formę zabezpieczenia roszczeń umożliwiającego pokrycie kosztów wykonania zastępczego zgodnie z zapisami ustawy o odpadach. Zabezpieczenie roszczeń zostało ustanowione zgodnie z ww. postanowieniem. W dniu 13.02.2025 r. (data wpływu) Strona przedłożyła stosowny dokument potwierdzający ten fakt.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji decyzji.

 Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zabranych materiałów. Strona z przysługującego jej prawa skorzystała. Zapoznała się z dokumentacją i wniosła o nie uwzględnianie w decyzji placu magazynowego, jako miejsca magazynowania odpadów.

## **Pouczenie**

Na niniejszą decyzję służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podkarpackiego w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

 Przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa

do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Podkarpackiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

 Szczegółowe wymagania dla magazynowania odpadów, w tym wstępnego magazynowanie odpadów przez ich wytwórcę, określa rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742).

W przypadku naruszenia przez posiadacza odpadów przepisów dotyczących ochrony środowiska lub nieprzestrzegania warunków określonych w niniejszej decyzji podjęte zostaną wobec Strony czynności określone odpowiednio w art. 195 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz w art. 47 ustawy o odpadach.

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 616,00 zł

na rachunek Urzędu Miasta Rzeszowa:

17 1020 4391 2018 0062 0000 0423

 Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

  Z-CA DYREKTORA DEPARTAMENTU

 OCHRONY ŚRODOWISKA

Otrzymują:

1. A. Przywara, wspólnik spółki cywilnej pn.: Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „ANMAR” A. Przywara i M. Przywara, ul. Krakowska 12, 39-100 Ropczyce
2. M. Przywara, wspólnik spółki cywilnej pn.: Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „ANMAR” A. Przywara i M. Przywara, ul. Krakowska 12, 39-100 Ropczyce
3. A/a OS-III wyk. w 4 egz.

Do wiadomości:

1. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
2. Burmistrz Miasta Ropczyce, ul. Krisego 1, 39-100 Ropczyce